



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

RESOLUÇÃO Nº 04 /79 - CONSEPE

EMENTA: Define o Currículo Pleno do Curso de Licenciatura Plena em Ciências - Habilitação em Química, nos termos da Resolução Nº 30/74 - CFE.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES E DAS COMPETÊNCIAS DEFINIDAS NO ESTATUTO DA UNIVERSIDADE ,

R E S O L V E :

Artigo 1º - O Curso de Licenciatura Plena em Ciências - Habilitação em Química compreenderá :

- I - as matérias obrigatórias do Currículo Mínimo - CFE, desdobradas em disciplinas;
- II - as matérias pedagógicas na forma da Resolução nº 09/69 - CFE, desdobradas em disciplinas;
- III - as disciplinas optativas relacionadas para o curso.

Artigo 2º - Para integralização do Currículo Pleno do Curso de Licenciatura Plena em Ciências - Habilitação em Química, será observado, conforme ANEXO I o limite mínimo de 96 créditos equivalentes a 1.635 horas assim distribuídos:

...



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

....

- a) 81 créditos equivalentes a 1.365 horas em disciplinas obrigatórias;
- b) 15 créditos equivalentes a 170 horas em disciplinas optativas.

Artigo 3º - Para matrícula, o aluno de verá escolher as disciplinas ofertadas pelos Departamentos, cujos créditos somem o mínimo de 12 (doze) créditos e o máximo de 32 (trinta e dois) créditos;

Parágrafo Único - O disposto no presente artigo não será aplicado quando o conjunto de disciplinas for o necessário e suficiente para conclusão do curso, no que se refere ao limite mínimo.

Artigo 4º - O Curso de Licenciatura Plena em Ciências - Habilitação em Química deverá ser integralizado no mínimo em 3 (três) semestres letivos e no máximo em 6 (seis) semestres letivos.

Artigo 5º - A Prática de Ensino (Estágio Supervisionado) será realizado segundo normas complementares baixadas pelo Colegiado do Curso.

Artigo 6º - As matérias do Currículo Mínimo terão suas correspondências no Currículo Pleno (Anexo 02).

Artigo 7º - Os alunos que ingressaram até 1978/2 continuarão submetidos à estrutura curricular vigente à época, para efeito de integralização do currículo pleno.

Parágrafo Único - Faculta-se, todavia, integralização através desta estrutura curricular, mediante as adaptações necessárias, aprovadas pelo Colegiado de Curso.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

....

Artigo 8º - A presente Resolução entrará em vigor nesta data, ficando revogadas as disposições em contrário.

Cuiabá, 05 de março de 1979

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pedro Dorileo', written over a horizontal line.

Prof. B. PEDRO DORILEO
Presidente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

A N E X O I

CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS

HABILITAÇÃO: QUÍMICA

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITOS	CRÉDITO	CAR GA HO- RÁ- RIA
QUI-215	Química Geral	QUI-203	4.1.0	90
FIS-331	Física Geral III	FIS-304	4.1.0	90
QUI-206	Química Analítica Qualitativa	-	4.0.0	60
EDU-135	Iniciação à Metodologia Científica II	EDU-134	4.0.0	60
QUI-208	Físico - Química	QUI-203	4.0.0	60
QUI-204	Química Orgânica I	QUI-203	5.1.0	105
QUI-205	Química Inorgânica I	QUI-215	4.1.0	90
QUI-211	Análise Instrumental	QUI-208	4.0.0	60
QUI-210	Termodinâmica Química	QUI-208	4.0.0	60
QUI-207	Química Analítica Quantitativa	QUI-206	3.1.0	75
QUI-218	Química Orgânica II	QUI-204	5.1.0	105
QUI-217	Química Inorgânica II	QUI-205	4.1.0	90
QUI-227	Bioquímica Geral	QUI-218	4.1.0	90
MAT-418.A	Cálculo III	MAT-417	6.0.0	90
EDU-166	Psicologia da Educação II	EDU-165	4.0.0	60
EDU-168	Didática II	EDU-166	4.0.0	60
QUI-230	Prática de Ensino de Química (Estágio Supervisionado)	EDU-168	4.0.2	120
<u>DISCIPLINAS OPTATIVAS</u>				
FIS-332	Física Geral IV	FIS-331	4.1.0	90
FIS-310	Mecânica Quântica	-	4.0.0	60
ENE-701	Eletricidade e Magnetismo	FIS-331	3.1.0	75
QUI-240	Análise Orgânica	QUI-218e QUI-207 /RP	4.1.0	90
QUI-237	Tecnologia de Química Orgânica	QUI-218e QUI-227 /RP		
QUI-239	Tecnologia de Química Inorgânica	QUI-217e QUI-208 /RP	4.1.0	90



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

A N E X O II

QUADRO DEMONSTRATIVO DA CORRESPONDÊNCIA ENTRE O CURRÍCULO MÍNIMO E CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS - HABILITAÇÃO: QUÍMICA

MATÉRIAS	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CRÉDITO	CAR GA HO- RÁ- RIA
Matemática	MAT-418,A	Cálculo III	6.0.0	90
Física	FIS-331	Física Geral III	4.1.0	90
Química Geral	QUI-215	Química Geral	4.1.0	90
	QUI-207	Química Analítica Quantitativa	3.1.0	75
	QUI-206	Química Analítica Qualitativa	4.0.0	60
	QUI-211	Análise Instrumental	4.0.0	60
Química Inorgânica	QUI-205	Química Inorgânica I	4.1.0	90
	QUI-217	Química Inorgânica II	4.1.0	90
	QUI-208	Físico - Química	4.0.0	60
	QUI-210	Termodinâmica Química	4.0.0	60
Química Orgânica e Biológica	QUI-204	Química Orgânica I	5.1.0	105
	QUI-218	Química Orgânica II	5.1.0	105
	QUI-227	Bioquímica Geral	4.1.0	90
Psicologia da Educação	EDU-166	Psicologia da Educação II	4.0.0	60
Didática	EDU-168	Didática II	4.0.0	60
Prática de Ensino	QUI-230	Prática de Ensino de Química (Estágio Supervisionado)	4.0.2	120
Enriquecimento da UFMT (Obrigatório)	EDU-135	Iniciação à Metodologia Científica II	4.0.0	60
Enriquecimento da UFMT (Optativo)	FIS-332	Física Geral IV	4.1.0	90
	FIS-310	Mecânica Quântica	4.0.0	60
	ENE-701	Eletricidade e Magnetismo	3.1.0	75
	QUI-240	Análise Orgânica	4.1.0	90
	QUI-239	Tecnologia de Química Inorgânica	4.1.0	90
	QUI-237	Tecnologia de Química Orgânica	4.1.0	90



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS

HABILITAÇÃO EM QUÍMICA - PERÍODO SUGESTÃO

CÓDIGO	DISCIPLINAS	PRÉ-RE- QUISI- TOS	CRÉDITO	CAR- GA HO- RÁ- RIA
<u>1º PERÍODO</u>				
QUI-215	Química Geral	QUI-203	4.1.0	90
EDU-135	Iniciação à Metodologia Científica II	EDU-134	4.0.0	60
QUI-206	Química Analítica Qualitativa	-	4.0.0	60
QUI-208	Físico - Química	QUI-203	4.0.0	60
QUI-204	Química Orgânica I	QUI-203	5.1.0	105
MAT-418.A	Cálculo III	MAT-417	6.0.0	90
<u>2º PERÍODO</u>				
QUI-205	Química Inorgânica I	QUI-215	4.1.0	90
QUI-211	Análise Instrumental	QUI-208	4.0.0	60
QUI-210	Termodinâmica Química	QUI-208	4.0.0	60
QUI-207	Química Analítica Quantitativa	QUI-206	3.1.0	75
QUI-218	Química Orgânica II	QUI-204	5.1.0	105
EDU-166	Psicologia da Educação II	EDU-165	4.0.0	60
<u>3º PERÍODO</u>				
EDU-168	Didática II	EDU-166	4.0.0	60
QUI-217	Química Inorgânica II	QUI-205	4.1.0	90
QUI-227	Bioquímica Geral	QUI-218	4.1.0	90
FIS-331	Física Geral III	FIS-304	4.1.0	90
	Optativa	-	-	-
<u>4º PERÍODO</u>				
QUI-230	Prática de Ensino de Química (Estágio Su- pervisionado)	EDU-168	4.0.2	120
	Optativa	-	-	-
	Optativa	-	-	-